

PCT

Express Mail No: EV333680508US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (F	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
	E-HE-0028-WO Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN zutreffend, nachsteher Internationales Anmeldedatum	nder Punkt 5 (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
		(Tag/Monat/Jahr)					
	PCT/EP 02/13421	28/11/2002	03/01/2002				
	Anmelder						
	CCS TECHNOLOGY, INC.						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
)	Dieser internationale Recherchenbericht umfaß X Darüber hinaus liegt ihm jewe	Bt insgesamt <u>3</u> Blätter. eils eine Kopie der in diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
	1. Grundlage des Berichts						
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlage der inte reicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
ı	Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) di	ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eir urchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen				
	Recherche auf der Grundlage des Se	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder quenzprotokolls durchgeführt worden, das ung in Schriflicher Form enthalten ist.	Aminosauresequenz ist die internationale				
		nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist				
		in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	goldion worden tot.				
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
	Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puterlesbarer Form erfaßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
	2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I)				
	3. Mangelnde Einheitlichkeit d	· ·					
	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung					
١	wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.					
	X wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:					
١	SPLEISSKASSETTENMANAGMENTSYSTEM FÜR LICHTWELLENLEITER						
١							
١	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr3				
	wie vom Anmelder vorgeschla	<u> </u>	keine der Abb.				
	X weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlagen hat.					
	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/E 2/13421

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 G02B6/44

ISTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C.	ALS V	VESENTL	ICH ANGESE	EHENE UN	TERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 948 220 A (CALEVO ROBERT ET AL) 14. August 1990 (1990-08-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 27; Abbildungen	1,2,5
	1-8 Spalte 3, Zeile 47 -Spalte 4, Zeile 28 Spalte 8, Zeile 9 - Zeile 25	
X	EP 0 645 657 B (FRANCE TELECOM) 26. Januar 2000 (2000-01-26)	1,2
A	Absätze '0006!,'0014!,'0019!,'0020!,'0023!,'0026!; Abbildungen 1-3	3,4
A	US 6 178 282 B1 (IMAIZUMI TSUYOSHI ET AL) 23. Januar 2001 (2001-01-23) Spalte 1, Zeile 5 -Spalte 2, Zeile 10; Abbildungen 2-4 Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 8	1,2,5

н	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26/11/2003

18. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Andreassen, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP-02/13421

					C/ 10 121
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4948220	Α	14-08-1990	FR EP	2633061 A1 0348278 A1	22-12-1989 27-12-1989
EP 0645657	В	29-03-1995	FR DE DE EP	2710419 A1 69422768 D1 69422768 T2 0645657 A1	31-03-1995 02-03-2000 29-06-2000 29-03-1995
US 6178282	В1	23-01-2001	JP JP	2852281 B2 10153712 A	27-01-1999 09-06-1998